PAT-NO:

JP02001023290A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 2001023290 A

TITLE:

SPINDLE MOTOR HAVING TURNTABLE

PUBN-DATE:

January 26, 2001

INVENTOR-INFORMATION:

NAME YAMAGUCHI, TADAO COUNTRY

N/A

NAME

ASSIGNEE-INFORMATION:

TOKYO PARTS IND CO LTD

COUNTRY

N/A

APPL-NO:

JP11192370

APPL-DATE:

July 6, 1999

INT-CL (IPC): G11B019/20, H02K005/24, H02K007/04

ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a spindle motor which is composed

members consisting of the simple number of component whose cost is

sacrificed and maintains a position in a balancing state at the time

rotating and also which is radially movable even with small

centrifugal force

in order to correct difference of the centrifugal force in the unbalance state,

and which is formed into a low attitude.

SOLUTION: A cover member 3 is arranged in one side of a turntable

extending outwardly more than a magnetic body 2 for a media chuck, plural

number of balls 1 are put into a groove hole 3a between the cover member 3 and

the turntable T and also are nearly equally made an approach to the magnetic

body 2 for the media chuck at least at the time of the stationary state by preparing an isolating part, and further a means by which the balls 1 do not spring out is prepared.

COPYRIGHT: (C) 2001, JPO

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2001-23290 (P2001-23290A)

(43)公開日 平成13年1月26日(2001.1.26)

(51) Int.CL.	識別記号	ΡΙ	テーマコート*(参考)
G11B 19/20		G11B 19/20	J 5D109
H02K 5/24		H 0 2 K 5/24	Z 5H605
7/04		7/04	5 H 6 O 7

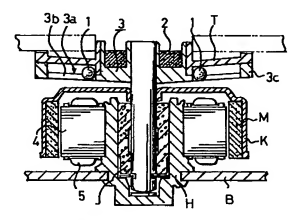
		審査請求 未請求 請求項の数8 OL (全 6 頁
(21)出願番号	特顧平 11-192370	(71)出願人 000220125 東京パーツ工業株式会社
(22) 出願日	平成11年7月6日(1999.7.6)	群馬県伊勢崎市日乃出町236番地 (72)発明者 山口 忠男 群馬県伊勢崎市日乃出町236番地 東京パ ーツ工業株式会社内 Fターム(参考) 5D109 DA16 5H605 AA04 AA07 BB05 BB14 BB15 BB19 CC05 DD09 EB06 5H607 AA04 BB01 BB14 BB17 BB25 BB27 CC03 DD03 EE40 CC09

(54) 【発明の名称】 ターンテーブルを有するスピンドルモータ

(57)【要約】

【課題】 簡単な部品点数からなる部材構成でコストを 犠牲にしないで回転時のバランスがとれているときはそ の位置を維持すると共に、アンバランス状態の時は遠心 力の差を補正するために少ない遠心力でも径方向に可動 でき、低姿勢なものにする。

【解決手段】 ターンテーブル (T, TT)の一側にメディアチャック用磁性体 (2、22)より外方に拡大してカバー部材 (3、33、333)を配し、このカバー部材と前記ターンテーブルの間に複数個のボール (1、11)を溝孔 (3a、TTa)に入れると共に隔離部 (33b)を設けて少なくとも静止時に前記メディアチャック用磁性体にほぼ均等分に接近させるように構成し、かつ該ボールが飛び出ない手段を設けた。



- 1 銀球
- 2 メディアチャック用リング状マグネット
- 3 カペー部材
- 4 **%**0
- T ターンテーブル

20

【特許請求の範囲】

【請求項1】 ディスクメディアとこのディスクメディ アを載置するターンテーブルおよびモータなどの回転系 のアンバランスを自動的に矯正するようにしてなるメデ ィアチャック用磁性体を備えたターンテーブルを有する スピンドルモータにおいて、該ターンテーブルの一側に メディアチャック用磁性体より外方に拡大してカバー部 材を配し、このカバー部材と前記ターンテーブルの間に 複数個のボールを遊嵌すると共に隔離部を設けて少なく とも静止時に前記メディアチャック用磁性体にほぼ均等 10 分に接近させるように構成し、かつ該ボールが飛び出な い手段を設けたターンテーブルを有するスピンドルモー 9.

【請求項2】 前記ボールは鋼球であって磁性体である メディアチャック用マグネットに直接当たらないように した請求項1に記載のターンテーブルを有するスピンド ルモータ、

【請求項3】 前記ボールは磁石であってメディアチャ ック用マグネットに直接当たらないようにした請求項1 に記載のターンテーブルを有するスピンドルモータ。

【請求項4】 前記カバー部材は非磁性体であってター ンテーブルの下方に配され、ボールの転がる面が中心に 向かって落ち込むテーパとなっている請求項1ないし請 求項3のいずれか1項に記載のターンテーブルを有する スピンドルモータ。

【請求項5】 前記カバー部材は非磁性体であってター ンテーブルの上方に配され、ターンテーブルのボールの 転がる面が中心に向かって落ち込むテーパとなっている 請求項1ないし請求項3のいずれか1項に記載のターン テーブルを有するスピンドルモータ。

【請求項6】 前記メディアチャック用磁性体はカバー 部材の方に取り付けられ、上面に薄い連結部を有する請 求項1ないし請求項5のいずれか1項に記載のターンテ ーブルを有するスピンドルモータ。

【請求項7】 前記ボールが転動する部分にボールの径 より小幅の溝が外方に向かって設けられている請求項1 ないし請求項6のいずれか1項に記載のターンテーブル を有するスピンドルモータ。

【請求項8】 前記ボールは非磁性である請求項1ない し請求項7の内請求項2、請求項3を除いたいずれか1 40 項に記載のターンテーブルを有するスピンドルモータ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】この発明は、CD-ROM、DV D-ROMなどの光メディアを駆動させるスピンドルモ ータの改良に係り、特にメディアを含む回転系のアンバ ランスによる振動を防止させるようにしたターンテーブ ルを有するスピンドルモータに関するものである。

[0002]

アンバランスによる高速回転時の振動を防ぐためにター ンテーブルの下方にこれらのアンバランスを矯正するオ ートバランサーを備えたスピンドルモータが知られるよ うになってきた。この技術の原型は、Thearlの自

動平衡装置 (理工学社出版の機械力学p146,147 参照)があるが、最近においてはこの技術を利用した種 々のオートバランサー方式が提案されいる。例えば、図 8に示すように浅い円筒ケースK1に複数個の小さなボ

ールBを格納し、このボールB1の自由可動を利用して 回転時の遠心力アンバランスを矯正するようにしたもの がある。

【0003】ところが、上記のような構成ではボールが ケース内を自在に動くため、バランサーとして効果が不 安定である。すなわち、静止状態のときには、ボールの 位置が一定となっていないため不安定であった。また、 この静止状態のときにボールの位置が外側にある場合は イナーシャが大となって立ち上がり時が遅れたり、回転 系がバランスがとれている場合は逆作用が問題になった り、不必要にモータのパワーを上げざるを得なかった。 [0004]

【発明が解決しようとする課題】このため、図9に示す ように回転軸Sの周りにマグネットM1を配し、静止時 あるいはバランスがとれているときは、 ボールB1はマ グネットM1に吸着させておき、回転スタート時にアン バランスがある場合は、ボールBはマグネットMの磁力 に逆らって外方に離れ遠心力アンバランスを矯正するよ うにした構成も考えられている。 (たとえば、特開平1 0-340528号など参照) しかしながら、このよう な構成ではマグネットM1のコストが今度は問題となっ 30 てくる。

【0005】この発明の第1の目的は、吸着用マグネッ トなどの部材を使用しないで既存の部材を利用してコス トを犠牲にしないで回転時のバランスがとれているとき はその位置を維持すると共に、アンバランス状態の時は 遠心力の差を補正するために少ない遠心力でも径方向に 可動できるようにすることにある。この発明の第2の目 的は、自動バランス補正手段を有しながらも低姿勢なも のにすることにある。

[0006]

【課題を解決するための手段】上記の基本的な課題を解 決するには、請求項1に示す発明のようにディスクメデ ィアとこのディスクメディアを載置するターンテーブル およびモータなどの回転系のアンバランスを自動的に増 正するようにしてなるメディアチャック用磁性体を備え たターンテーブルを有するスピンドルモータにおいて、 該ターンテーブルの一側にメディアチャック用磁性体よ り外方に拡大してカバー部材を配し、このカバー部材と 前記ターンテーブルの間に複数個のボールを遊嵌すると 共に隔離部を設けて少なくとも静止時に前記メディアチ 【従来の技術】近年、モータのメディアを含む回転系の 50 ャック用磁性体にほぼ均等分に接近させるように構成

し、かつ該ボールが飛び出ない手段を設けたもので達成 できる。具体的な課題解決手段としては、請求項2に示 す発明のように前記ボールは鋼球であって磁性体である メディアチャック用マグネットに直接当たらないように したもので達成できる。他の具体的な課題解決手段とし ては、請求項3に示す発明のように前記ボールは磁石で あってメディアチャック用マグネットに直接当たらない ようにしたもので達成できる。第3の具体的な課題解決 手段としては、請求項4に示す発明のように前記カバー 部材は非磁性体であってターンテーブルの下方に配さ れ、ボールの転がる面が中心に向かって落ち込むテーパ となっているもので達成できる。第4の具体的な構造 は、請求項5に示す発明のように前記カバー部材は非磁 性体であってターンテーブルの上方に配され、ターンテ ーブルのボールの転がる面が中心に向かって落ち込むテ ーパとなっているものでもよい。第5の具体的な構造と しては、請求項6に示す発明のように前記メディアチャ ック用磁性体はカバー部材の方に取り付けられ、上面に 薄い連結部を有するものでもよい。さらに、第6の具体 的な構造としては、請求項7に示す発明のように前記ボ 20 ールが転動する部分にボールの径より小幅の溝が外方に 向かって設けられているものでもよい。そして、請求項 7に示す発明のように前記ボールは非磁性であるもので

もよい。

【0007】上記請求項1に示す課題達成手段によれ ば、ボールは回転時に回転系に偏心があったときはメデ ィアチャック用磁性体から離れて反偏心方向に転がり移 動して偏心が出ないように矯正するので、外部に振動を 発生させないことになり、回転系にバランスがとれてい るときには、隔離部によって均等に配置されたボールは 30 動かず、回転立ち上がり時の不安定な動作を防止でき る。請求項2、3に示す課題達成手段によれば、吸着力 が過大にならず、吸着時の衝撃音が軽減される。さらに 請求項3に示す課題達成手段によれば、マグネットを使 用しないで磁性体としてメディアチャック用鉄板を用い たものにも使用できる。請求項4、5に示す課題達成手 段によれば、静止時はボールはテーパを転がり磁性体に 吸着されてボールの位置が定まっているので、回転系に バランスがとれているときは、マグネットの磁力によ り、ボールはこのマグネットとロータケースに吸着され 40 て動かず、回転系がアンバランスの時はその発生する遠 心力によって反偏心方向に転がり移動することになる。 請求項6に示す課題達成手段によれば、メディアチャッ ク用磁性体は下方から取り付けができるので、取り付け 強度を大にしなくてもメディアをセットするときに磁性 体が外れるような不都合はきたすおそれはない。請求項 7に示す課題達成手段によれば、ボールの一部は溝に入 り込むので、この部分だけ薄くできる。そして、請求項 8に示す課題達成手段によれば、ボールはメディアチャ ック用磁性体の影響を受けないようになる。

[0008]

【発明の実施の形態】以下、図面に示す各実施の形態に 基づき本発明の構成を説明する。 図1は本発明のターン テーブルを有するスピンドルモータの第1の実施の形態 を示す解析面図、図2は図1に使用するカバー部材のボ ールを組み込んだ状態の平面図、図3は図1の変形例の 要部断面図、図4は本発明のターンテーブルを有するス ピンドルモータの第2の実施の形態を示す縦断面図、図 5は図3に使用するカバー部材のボールを組み込んだ状 10 態の平面図、図6は本発明のターンテーブルを有するス ピンドルモータの第3の実施の形態を示す縦断面図、そ して図7は本発明のターンテーブルを有するスピンドル モータの第4の実施の形態を示す要部級断面図である。 【0009】図1、図2において、1・・・・は本願の特徴 であるアンバランス補正部材の一部としての直径2.5 ミリ程度の複数個 (本例では12個) の鋼球で、メディ アチャック用リング状マグネット2を中央に取り付けた 黄銅あるいはアルミニュームダイキャスト製のカバー部 材3に前記メディアチャック用リング状マグネット2の 外方において格納されている。このカバー部材3の底部 3 a は前記頻球が転動して中央に配したメディアチャッ ク用リング状マグネット2に接近(間接的に吸着)させ るために中央に向かって落ち込む傾きの緩いテーパとな っており、さらに鋼球のサイズが大きなものでも、厚み 方向が大きく犠牲にならないように鋼球1が落下しない 程度の、すなわち鋼球1の径より小幅の溝孔3 bが設け られるとともにその先端に鋼球1が飛び出さないように リング状のストッパー3cが設けられる。 鋼球1はこの 溝孔3bを法線方向に転動するようになっている。した がって、実質的にこの溝孔3bには鋼球1の一部が格納 されることになるので、全体として薄型にでき、この溝 孔3bの両側が隔壁となっていて、ターンテーブルTの 底部で高さが規制されているようになっているので、鋼 球1は径方向だけしか転動しない。

【0010】このようにすると、鋼球は静止時あるいは 回転系がバランスがとれているときは、テーパを有する 溝を転動して中央に集まり、前記メディアチャック用リ ング状マグネット2に吸引されて保持されることにな る。回転系に偏心がある場合は、回転が高速になると遠 心力が大になって偏心と反対側にある鋼球は想像線で示 すように前記漏洩磁束による吸着力に逆らって周方向に 離れ、偏心と反対方向に集まって回転中心と重心を一致 させるようになるので偏心量を補正するようになり振動 を外部に発生させない。このようにすれば、鋼球の一部 の厚みが無視できるので小型モータに用いて好適なもの となる。図中、Bは前記鉄心4に巻回した電機子コイル 5を軸受けハウジングHを介して支持するステータベー スで、中述げ軸受けJを介して前記回転軸Sを回転自在 に支承させている。また、Mは駆動用マグネット、Kは 50 ロータケースである。

【0011】図3は、上記図1に示す形態の変形で溝孔 TTaをターンテーブル側に設けたものである。この場 合ターンテーブルTTは樹脂で形成するのが望ましい。 このようにした場合も、上記図1の形態と同様な機能を 発揮できる。

【0012】厚みが多少許容できれば、図4、図5に示 すように中心ではボールの周方向への不必要な動きを規 制し、先端ではボール11が少し回動できるように砲弾 型の隔壁33aをカバー部材33に設けるのがよい。こ 面33 bは薄くなっており、中央に向かって落ち込むテ ーパとなっている。したがって、ボール11は鋼球でな く非磁性体であっても、静止時は転動して均等に中央に 集まることになり、高速回転時は径方向に転動するが、 回転系に偏心があったときは想像線で示すようにボール 11は転動して回転系の偏心Aと反対方向に集まり、回 転中心と重心が一致するようになるため、外部に振動を 発生しない。なお、この変形として特に図示しないが、 隔壁はターンテーブル側に設けてもよい。また、図1、 図3の形態で異物の進入を防ぐためにターンテーブル T、TTとカバー部材3の間で密閉するか、もしくは少 ない間隙でラビリンスを構成してもよい。

【0013】さらに、図6に示すようにメディアチャッ ク用磁性体としてリング状マグネットの代わりに単なる 鉄板22などを配して使用者側で吸着用リング状マグネ ットを用いる場合でも採用できる。この場合、上記の形 態の機能から判断できるようにボール12を磁石で構成 しても、非磁性体であってもよい。

【0014】さらにまた、図7に示すようにメディアチ ャック用磁性体 (この場合リング状マグネット2、ある いは鉄板22いずれでもよい)を取り付け孔333cよ り下側から取り付けるようにしたものでもよい。この場 合、カバー部材333のメディアチャック用磁性体の上 面部333aは薄く形成してチャック力が弱くならない ようにするのがよく、カバー部材の方をメディア載置部 333 dを形成してターンテーブルにしてもよい。この 下方から取り付けた磁性体2、22は上面部333aが あるため上方に外れることない。このため軽く接着する か、圧入して保持できればよいので、取り付け作業が容 易である。図中、上記と同等なものは同一符号を付して 40 だ状態の平面図である。 その説明を省略する

【0015】なお、上記アンバランス補正部材(カバー 部材、ボール、隔壁、溝等)は、この発明の技術的思 想、要旨を逸脱しない範囲、すなわち特許請求の範囲内 において種々の数量、形状及び材質のものが採用でき る.

[0016]

【発明の効果】この発明による小型振動モータは、上記 のように簡単な、少ない部品点数からなる部材構成でコ ストを犠牲にしないで回転時のバランスがとれていると 50 11 ボール

きはその位置を維持すると共に、アンバランス状態の時 は遠心力の差を補正するために少ない遠心力でも径方向 に可動でき、さらに具体的には次のような効果が発揮で きる。

【0017】請求項1に示す発明によれば、ボールは回 転時に回転系に偏心があったときはメディアチャック用 磁性体から離れて反偏心方向に転がり移動して偏心が出 ないように矯正するので、外部に振動を発生させないこ とになり、回転系にバランスがとれているときには、隔 の場合、カバー部材33は樹脂で形成され、ボール受け 10 離部によって均等に配置されたボールは動かず、回転立 ち上がり時の不安定な動作を防止できる。請求項2、3 に示す発明によれば、吸着力が過大にならず、吸着時の 衝撃音が軽減される。 さらに請求項3に示す課題達成手 段によれば、マグネットを使用しないで磁性体としてメ ディアチャック用鉄板を用いたものにも使用できる。請 求項4、5に示す発明によれば、静止時はボールはテー パを転がり磁性体に吸着されてボールの位置が定まって いるので、回転系にバランスがとれているときは、低速 ではマグネットの磁力により、ボールはこのマグネット 20 とロータケースに吸着されて動かず、高速では一様に径 方向に転動して外方に移動して安定し、回転系がアンバ ランスの時はその発生する遠心力によって反偏心方向に 転がり移動することになる、 請求項6に示す発明によれ ば、メディアチャック用磁性体は下方から取り付けがで きるので、取り付け強度を大にしなくてもメディアをセ ットするときに磁性体が外れるような不都合はきたすお それはない。請求項7に示す発明によれば、ボールの一 部は溝に入り込むので、この部分だけ薄くできる。請求 項8に示す発明によれば、ボールはメディアチャック用 磁性体の影響を受けないようになる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明のターンテーブルを有するスピンドルモ ータの第1の実施の形態を示す縦断面図である。

【図2】図1に使用するカバー部材のボールを組み込ん だ状態の平面図である。

【図3】図1の変形例を示す要部断面図である。

【図4】本発明のターンテーブルを有するスピンドルモ ータの第2の実施の形態を示す縦断面図である。

【図5】図3に使用するカバー部材のボールを組み込ん

【図6】 本発明のターンテーブルを有するスピンドルモ ータの第3の実施の形態を示す縦断面図である。

【図7】 本発明のターンテーブルを有するスピンドルモ ータの第4の実施の形態を示す要部経断面図である。

【図8】従来の同モータの要部横断面側面図である。

【図9】 従来の同モータの他の形態の要部横断面側面図 である。

【符号の説明】

1 鋼球

333b メディア載置部 T, TT ターンテーブル

TTa 溝孔

5 電機子コイル5

J 中逃げ軸受け

4 鉄心

S 回転軸

7

2 メディアチャック用リング状マグネット

22 メディアチャック用リング状鉄板

3、33、333 カバー部材

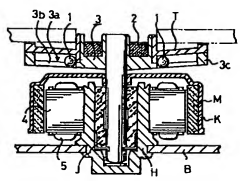
3 a 底部

3 b 溝孔

33a 障壁

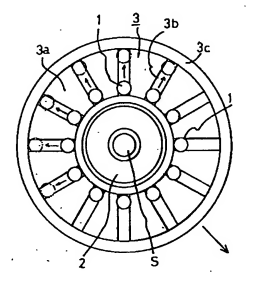
333a 上面部

【図1】



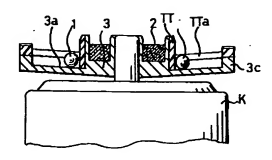
2 メディアテャック用リング状マグネット

T ターンテーブル



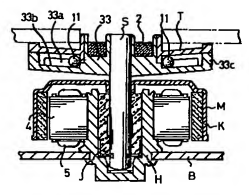
【図2】

【図3】



TT ターンテーブル TTa 清孔

【図4】

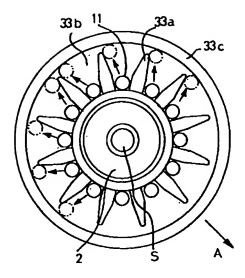


33 カペー部材

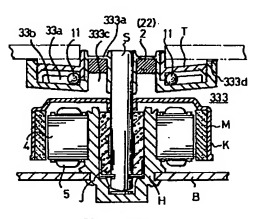
33 服装

33b #-#受け前

【図5】



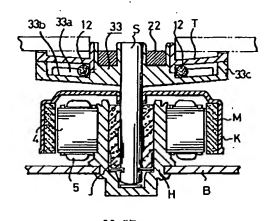
【図7】



333 カバー等材 333c 取り付け孔

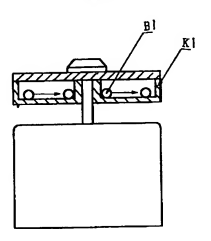
3334 メディア教団部

(図6)



22 **転** 12 *平-ル*

【図8】



【図9】

